Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/892,864	YOKOYAMA ET AL.
Examiner	Art Unit
	į į

Charles L. Patterson, Jr.

1652

√ Rejected
= Allowed

\_\_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				1		L	L
Cla	aim	Ī				Dat				
Final	Original	000				a			1	
	1 2 3 4 5 6	1								
	2									
	3						<u> </u>		ļ	_
	4	$\square$		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	5	Н	<u> </u>	<u> </u>			_		_	├—
<del> </del>	7	$\vdash$		-		<u> </u>	-		-	-
	8	-1	-		-	-	-	-		-
	9	П	$\vdash$				$\vdash$			
	10 11			$t^-$						T-
	11	П								
	12 13 14									
	13			_						_
	14									
	15	Н		_						
	16 17	1		<u> </u>			_	_		
	17	1	<b> </b>				ļ	-		-
	18 19	H		├─		$\vdash$	┢	$\vdash$		
	20	H	<b>.</b>	<del> </del>		├─				
_	21	Н		-		<del> </del>	-	-		
	22		-		$\vdash$				$\vdash$	-
<u> </u>	22 23				l					╁
	24	X						-		
	25									
	26	1				<u> </u>				
	27	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		
	28	1	ļ			_	_	_	_	<u> </u>
	29	1	ļ					<u> </u>	ļ	
-	30 31	1	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
	32	+		-	-				-	-
	33	-	-			-	-		_	
<b></b>	34			_			<u> </u>			_
	35	1					-		-	$\vdash$
	36									
	37	1								Ĺ
	38	·/	_	_		_	<u> </u>			
	39	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	ļ
<u> </u>	40	V							_	ļ
	41	1						<u> </u>	_	
	42 43	-		-	-		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
	44	1		-	-					├─
	45		-	-	H		$\vdash$		-	
	46			_	<del>                                     </del>	<del></del>	-	<b></b> -		
	47			T						
	48									
	49									
	50						L			

Cla	aim				······	Date				
<u>-</u> -	V V	17			т- <sup>:</sup>		Ī	Г	Г	
Final	Original									
	51	-								-
	52									
	53		L							
	54		L.	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
	55		ļ.,	-	_	<u> </u>	_	_		
	56	<u> </u>			_			┢		
-	57 58					├	<u> </u>	-		
	59	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$				$\vdash$		
	60	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			<b></b>	<del>                                     </del>		
	61				:					
	62						<u> </u>			
	63	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	ļ	
	64	_		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	65 66			-	-			$\vdash$	$\vdash$	-
	67			-	-	<del> </del>	-	-		
	68		-	-	-	<del> </del>	-	-		_
	69	<del>                                     </del>	_	-	_			┢		
	70			T	$\vdash$					_
	71									
	72		_		_					
	73	V			<u> </u>			ļ	_	
	74	1		-	-					
$\vdash$	75 76	4	<b></b>	├	-	_			<del> </del>	
<b> </b>	77	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		-	-		
-	78	$\vdash$	-		-			$\vdash$		
	79									
	80									
<u> </u>	81			_						
	82	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	
-	83 84	-		-	ļ	<b> </b> -				
-	85	+1		<del> </del>				<u> </u>		-
	86	4	_		$\vdash$	-		$\vdash$		<u> </u>
	87	T	_		-					
	88									
	89									
<u> </u>	90			<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
	91		_		-	ļ			ļ	
-	92 93	$\vdash$	-		_	<del> </del>			-	
	94					-	_		_	$\vdash$
	95		_					$\vdash$		$\vdash$
	96		_			<del>                                     </del>		_		
	97									
	98									
	99	<u></u>		<u> </u>				L	L	
	100	L			L					

Claim         Date           E         E           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           144         144           145         146           147         148           148         149           150         150		D. L.									
101	Cli	_		_	<u> </u>	Date	e			_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_							_	П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		106				<u></u>					
109		107									Щ
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			_	_		_	_		$\sqcup$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109				-		_	-	_	H
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		444			<u> </u>	<b></b> -	-	-	<del> </del>	├	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		112		-	-		-	-	-		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		113							-		$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		114							_	-	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		115			-			$\vdash$			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_						
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u> </u>			<u> </u>	ļ	L	
125		122					ļ	ļ	<u> </u>		
125		123		_				<u> </u>		_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		-	<u> </u>		-			$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_	<b>-</b>	-	<u> </u>		$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						├─			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_			┝─		-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-				$\vdash$	-			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								L		L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>			<u> </u>			ļ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					<u> </u>		<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					ļ	<u> </u>		-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	-	<del>  </del>	H		-	<del> </del>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	ļ	-	-		<u> </u>	-	H	H-	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-							$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141	-				$\vdash$	├	-		-
143 144 145 146 147 148 149		142				_	-				
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148											
149		147							L		Ш
149				Ш			L.,				Щ
150		149					L	<u> </u>			
		150						لـــا			